

## Quelques Caractéristiques

### Alimentation

Les granués (pellets) sont livrés soit par camion-citerne équipé d'un tuyau de soufflerie, soit en sacs. Le brûleur est alimenté de trois manières:

- Automatique, à l'aide d'une vis sans fin
- Automatique par aspiration
- Manuelle en remplissant un réservoir pour quelques jours, placé au-dessus du brûleur.

### Stockage

Les pellets sont entreposées dans un local de stockage, qui doit répondre à des normes strictes en matière de résistance au feu et de taux d'humidité (pour éviter que les granulés ne gonflent en absorbant de l'eau). La dimension du local doit correspondre approximativement à la consommation saisonnière. Qualité des granulés

Pour le bon fonctionnement du brûleur et pour un meilleur rendement de l'installation les granulés doivent remplir certain critères de qualités, en particulier ils doivent être

- denses et bien compactés (pas de fissures)
- propres (pas de poussière)
- régulier et homogènes dans leurs dimensions